Rejected	Claim		0 Original	=	Allo	we	d		-		(T	hrou Ca	igh r	num	nera	Ex Sh	ami	ner		u				A	irt (	Uni	it	RN	<u>, Ll</u>	EW	IS S.
Rejected	Shouxiang Hu   2811		0 Original	=	Allo	we	d			-	(T	hrou Ca	ıgh ı	num	nera	Sh			gН	u											
Rejected	Rejected		0 Original	=	Allo	we	d		-	-	(Τ	hrou Ca	igh i	num	nera		7							14					-		
Claim	Claim		0 Original	=	Allo	we	d		-	-	(T —	hrou	ance	lled	iera I	al)		1 1											_	,	
Claim	Claim     Date       Image: Claim of the control of the cont		0 Original	7	٤				-	-					•			N	No	ı-Ele	ecte	d	4	١,	Δ	۱pp	ea	1			
Image: Control of the contro	The color of the		0 Original	13	2 7		ate		l	1		Re	estri	cted	1			_	Inte	rfer	enc	e	C		01	bje	ct€	ed :	٦		
Image: Control of the contro	The color of the		0 Original	13	7	ΓÎ	)ate			<u> </u>	,						_  					J 									
E     E		Final	1 2	13	7	1 1	- 1	_	7	_	1	Cla		-	Т	<u> </u>	Dat	le		$\dashv$	F		4			Ç	Date	2			7
1   2   5   102   102   103   103   104   5   5   5   5   5   5   5   5   5	1		1 2		ul							Final	Original									rinai Original									
S2	S2			-		H	+	+	- -	+	1		L	$\vdash$	$\dashv$		+	H		Н	┢			+-1	-	4		_		+	4
4   1   54   104   105     5   6   105   105   106   107     7   7   56   107   107   107   107   108   108   109   108   109	4   104     5   104     6   105     6   105     7   106     8   107     8   107     8   107     58   108     9   100     10   60     11   61     12   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   67     18   69     19   69     20   70     21   72     22   73     23   74     25   76     26   77     28   79     29   79     120     121     122     23   79     129     29   79     120     121     122     123     124     125		3 r		_			土			1		52								E			+ 1	+	+	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	+	$\dashv$
55	5     6     105     106     107     107     107     108     107     108     107     108     109     109     109     109     109     110     111			11	4	$\sqcup$	-	+	-	-		_				1	厂					103	3						二	ユ	_
6     106       7     107       8     107       9     10       10     60       11     61       12     62       13     63       14     64       15     65       16     66       17     67       18     68       19     69       20     70       21     71       22     72       23     73       24     74       25     76       27     72       28     79	6   106     7   107     8   107     9   10     10   60     11   61     12   62     13   63     14   64     15   65     16   114     15   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   130     31   131			Н	╁	$\vdash$	-+	- -	+-	+-	{		54	$\vdash$	+	+	+-	$\vdash$		-	-			-	-	_	$\dashv$	4		$\dashv$	_
107	7   107     8   107     9   10     10   60     11   11     12   62     13   63     14   64     15   65     16   16     17   66     18   68     19   69     20   70     21   71     72   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   130			H	+-		$\dashv$	_	╁	╁	1 1			H	+	-	+	┼┤	+	Н	-			++	$\dashv$		$\dashv$		$\dashv$	+	4
8   9   108   109     10   60   110   111 <td>  S</td> <td></td> <td>57</td> <td></td> <td></td> <td><math>\neg</math></td> <td>1</td> <td></td> <td>_ _</td> <td>H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>17</td> <td><math>\dashv</math></td> <td><math>\dashv</math></td> <td>寸</td> <td>+</td> <td>-</td> <td>+</td> <td>┥</td>	S												57			$\neg$	1		_ _	H				17	$\dashv$	$\dashv$	寸	+	-	+	┥
10	10	-		Ш																		108	3		$\dashv$	7	7	7	$\top$	_	7
11   12   13   11   12   111   112   112   112   113   113   113   113   114   114   114   115   116   115   116   115   116   117   116   117   116   117   116   117   116   117   118   118   118   118   118   118   118   119   119   119   120   120   120   121   121   122   123   124   124   124   124   124   125   126   126   127   128   128   129 <td>11   61   111     12   13   112     13   14   64     15   66   115     16   66   115     17   66   115     18   68   116     19   69   119     20   70   120     21   71   121     22   73   122     23   74   123     24   74   124     25   75   125     26   76   77     28   79   129     30   80   130     31   131</td> <td> </td> <td></td> <td>H</td> <td>-</td> <td><math>\vdash</math></td> <td>-</td> <td>- -</td> <td>+</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4</td> <td>4</td> <td><math>\perp</math></td> <td></td> <td><math>\Box</math></td> <td>1</td> <td></td>	11   61   111     12   13   112     13   14   64     15   66   115     16   66   115     17   66   115     18   68   116     19   69   119     20   70   120     21   71   121     22   73   122     23   74   123     24   74   124     25   75   125     26   76   77     28   79   129     30   80   130     31   131			H	-	$\vdash$	-	- -	+						4	4	$\perp$												$\Box$	1	
12   3   112   112     13   14   63   113   114     15   64   114   114   114     15   65   115   116   116   117     18   66   116   117   118   118   119   119   119   119   119   120   120   120   121   121   122   122   122   123   123   124   124   124   124   124   125   126   127   128   128   129	12   62   112     13   14   63   113     14   15   64   114     15   65   115   116     17   66   116   117     18   68   117   118     19   68   118   119     20   70   120   120     21   71   121   121     22   72   123   123     24   74   124   124     25   75   125   127     28   78   128   129     30   80   130   130     31   131   131   131			Н	+	$\vdash$	-	+	+-	+	}			$\dashv$	+	+	┼	$\vdash$		Н	-			+			$\dashv$	4	4	4	4
13   14   15   113   114   114   114   114   114   114   114   114   115   115   115   115   116   116   117   116   117   116   117   117   118   118   118   118   118   118   119   119   119   120   120   120   121   121   121   122   123   123   123   124   124   124   124   124   125   125   126   127   128   128   128   129<	13   14   15   113   114     15   16   65   115   115     16   66   115   116   117     18   68   118   119   119   119     20   70   70   119   120   119     21   72   72   121   121   122     23   74   74   124   125   126   128   127   127   127   127   127   128   129   130   130   131   1			Н	+-	$\dashv$	+		-{	╁				$\vdash$	+	+	╁	+		Н	-			+	-	$\dashv$		$\dashv$	$\dashv$	-	-
14   64   114     15   66   115     16   17   116     17   18   66     19   68   118     20   70   120     21   71   121     22   71   121     23   73   123     24   75   124     25   76   128     27   78   128     29   79   129	14   15   114   115     15   16   115   115     16   17   66   116     17   68   117   117     18   19   69   118     20   70   120   119     21   71   121   121     22   73   123   123     24   74   124   124     25   76   125   125     26   77   77   127     28   79   129   130     30   80   130   131		13						1-				63	$\top$	+	- -	$\vdash$	Н	_	H	$\vdash$			+	+	$\dashv$	┪	-+	$\dashv$	+	-
16   17   18   116   117   117   117   117   117   117   118   118   118   118   118   118   118   118   118   119   120   120   120   121   121   121   121   121   122   122   123   123   123   123   123   124   125   126   125   126   127   128   127   128   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   120   121   120   121   120   121   120   121   122   123   123   123   124   124   125   126   126   127   128   128   128   128   129   129   129   129   129   129   129   129   129   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120<	16   17   18   116   117   117   117   117   117   117   118   119   118   118   118   118   118   118   119   119   119   120   120   120   121   121   122   122   123   123   123   123   123   124   124   124   124   125   125   125   125   125   126   127   127   128   129   129   130   130   131<			$\Box$	4																	114	T			_	$\exists$	十	十	$\neg$	7
17   18   10   117   118   118   118   118   118   118   118   118   119   119   119   120   120   120   121   121   121   121   121   122   123   123   123   123   124   124   124   124   124   124   125   125   125   126   127   128   127   128   128   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   120   121   121   122   123   124   124   124   125   126   127   127   128   128   128   128   129   129   129   129   129   129   129   129   129   120   120   120   120   120   121   121   121   121   121   122   123   124   124   124   125   126   127   128   129   129   129   129   129   129   120<	17   18   117   118   117   118   118   118   118   118   118   118   118   118   119   119   120   120   120   120   121   121   121   121   122   122   123   123   123   123   124   124   124   124   124   125   125   125   126   127   127   127   128   127   128   129   130   130   131			Н	-	-	+		+	+				$\perp$	_ -	4	↓_	Ш	_ _		_					$\Box$			$\Box$	$\perp$	J
18   68   118     19   19     20   70   119     21   70   120     21   71   121     22   73   123     24   74   124     25   75   125     26   77   78     28   79   129	18   19     19   10     20   70     21   71     22   71     23   72     24   74     25   76     26   76     27   77     28   79     30   80     31   131			Н	+-	-	- -	- -	┨	+	}				+	+-	╄	$\vdash$	-	Н	<u> </u>	116	-	+			4	-	4	_	4
19 69   20 119   21 120   21 71   22 121   23 122   23 123   24 74   25 75   26 128   27 78   28 79   129	19   69   119     20   70   120     21   71   121     22   71   72     23   73   123     24   74   124     25   75   125     26   76   128     27   77   127     28   79   128     29   79   129     30   80   130     31   131			Ш	+-	+	+	+-	+-	+				+	+	+	╁	╁╌┼	+	H	-			++	-+	-	$\dashv$	-	+	+	-
120   121   121   122   122   123   123   124   124   125   125   125   126   126   127   128   129   120	20   70   120     21   71   121     22   122   122     23   123   123     24   74   124     25   75   125     26   76   128     27   77   127     28   79   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131		19		I			丁	I	$\Box$				$\neg$	十	$\dashv$	+	-	+	$\vdash$	-			++	+	+	+	$\dashv$	$\dashv$	+	1
21 71 72 121   22 73 122 123   23 74 124 124   25 75 125 125   26 77 127 128   27 78 128 128   29 79 129 129	21 71 72 121 122   23 123 123 123   24 74 124 125   25 75 125 125   26 76 128 127   28 79 128 128   29 79 129 130   30 80 130 131			Ш	$\perp$	$\Box$	$\perp$	$\bot$	I	$\Box$			70									120		力			_	_	$\dashv$	$\vdash$	7
23 73   24 123   25 74   26 75   27 76   28 78   29 79	23   73   123     24   74   124     25   75   125     26   76   126     27   77   127     28   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131			$\sqcup \sqcup$	-	-	4	4-	1	<b>↓</b>				$\perp$	$\perp$	$\Box$	匚	Щ	4			121		П	$\Box$	$\Box$			$\Box$		]
24 74   25 75   26 76   27 77   28 78   29 79	24 74 124   25 75 125   26 76 126   27 77 127   28 78 128   29 79 129   30 80 130   31 81 131			++	+	+	+	+-	+	$\vdash$	+			-			$\vdash$	$\vdash \downarrow$		$\sqcup$	-			+	_	_			$\perp$	$\bot$	4
25 75   26 125   27 126   28 77   28 78   29 79	25 75   26 125   27 126   28 77   29 78   30 128   31 80   31 131			-	+	+	+	+	+	+	- }	-		+	+	- -	+-	$\mid - \mid$	+-	$\dashv$	-			++	$\dashv$	+	-	$\dashv$	$\dashv$	+	-
26 76   27 128   28 78   29 128   79 129	26 76   27 126   28 127   29 78   30 128   31 80   31 130   31 31		25		T		_ -	$\top$	1	$\sqcap$	ŀ		75	$\neg \vdash$	+	+		$\vdash$	+		-			+	+		+	$\dashv$	+	+	-
27	27 127   28 78   29 79   30 129   31 80   31 131			$\prod$	$\Box$	$\Box$	$\top$	Ţ	$oxed{\Box}$	$\Box$			76	$\Box$								126		1	_	$\top$	7	$\dashv$	+	+	1
29 79 129	29 79 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131			-11	$\perp$	4	4	+-	$\perp$	$\sqcup$		[		$\bot$	$\bot$	4	Щ	$\Box$				127	1			_1.					]
	30 80 130 131 131 131 131 131 131 131 131 13	<del> </del>	20	H	+	$\dashv$	-	+	$\vdash$	$\dashv$	-		78	+	+	+-	Н	$\vdash \vdash$	+		-			1-1	4	1	4	_[	4	4	4
	31 81 131			-	+	+	╅	+-	+	H	ŀ	$\dashv$		+	+	+-	$\vdash$		+-	$\dashv$	-			+		+	+	+	+	+	4
31			31	団	$\Box$	_	_	1	$\dagger$	H	r			十	$\dashv$	+	$\vdash$	$\vdash$	+	$\dashv$	$\vdash$			┼┼	+	-	+	十		- -	-

. 50

43 | / /

44 17 1/